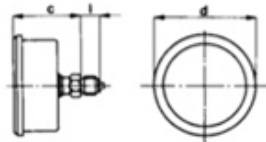


POSTERIORE DIA 100

Manometro Attacco Posteriore Dia 100

Rear Connection Pressure Gauge Dia 100


Manometri per fluidi non corrosivi a temperature tra i -20 +80°C

Movimento amplificatore di precisione in ottone.

Quadrante in alluminio verniciato a forno

Elemento manometrico: - tubo Bourdon in lega di rame per pressioni da -1 a 40 bar. - tubo a spirale in lega di rame per pressioni da 50 a 1000 bar. Saldature in lega di stagno.

Grado di protezione Ip 65.

Sovrapressione ammessa sui manometri standard. -

Statica: 3/4 - Fluttuante: 2/3 del valore di fondo scala del manometro.

Pressure gauges for non-corrosive fluids at temperatures between -20 and +80°C

Precision amplifier movement in brass. Dial in stove-enamelled aluminium

Pressure gauge parts: - Bourdon tube in copper alloy for pressure ratings from -1 to 40 bar. - spiral tube in copper alloy for pressure ratings from 50 to 1000 bar.

Protection degree Ip 65

Overpressure permitted on standard gauges. - Steady:

3/4 - Fluctuating: 2/3 of full scale value of the gauge.

	Quantità	codice	SCALA		A		B		I		NOTE
			[psi]	[bar]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	
+	<input type="text"/>	79AP10001	14,5	1	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	79AP100016	23,2	1,6	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	79AP10002	36,3	2,5	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10004	58,0	4	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10006	87,0	6	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10010	145,0	10	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10016	232,1	16	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10025	362,6	25	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10060	870,2	60	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10100	1450,4	100	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10160	2320,6	160	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10250	3625,9	250	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10400	5801,5	400	5,20	132	1,97	50	0,16	4	
+	<input type="text"/>	70AP10600	8702,3	600	5,20	132	1,97	50	0,16	4	